



- ⌕ Accueil
- ⌕ Zoom sur...
- ⌕ Vos projets
- ⌕ Le coin déco
- ⌕ Développement durable

🔍 Trouvez votre magasin

Votre département :

🔍 Découvrez la carte Mr.Bricolage



## Installer un receveur de douche

La plomberie n'est plus une discipline réservée aux professionnels ou aux seuls bricoleurs chevronnés. Grâce à l'amélioration des produits, la pose d'un receveur de douche peut se réaliser sans outils spécialisés ni techniques sophistiquées.

### La préparation



- 1) Positionner le bac et tracer sur le sol l'emplacement du bac de douche à la craie. Marquer sur le mur le repère de l'orifice d'évacuation, qui correspond ici au milieu du bac.
- 2) Tracer sur le mur une verticale à partir de ce repère afin de prévoir l'emplacement de la tuyauterie d'alimentation en eau chaude et en eau froide. Utiliser un fil à plomb, ou un niveau à bulles. Les canalisations, encastrées dans la présente réalisation, peuvent aussi être apparentes et fixées au support par des colliers.
- 3) Creuser une saignée dans le mur pour l'encastrement. Le groupe de commande et les canalisations d'arrivée se fixent au fond de la saignée d'encastrement à l'aide de colliers atlas. Les canalisations doivent toujours être verticales : vérifier au niveau à bulles.
- 4) Dépoussiérer la saignée avec un aspirateur pour obtenir une bonne adhérence du plâtre. Mouiller à l'éponge pour éviter l'absorption de l'eau du plâtre par la maçonnerie et reboucher avec une truelle.
- 5) Creuser l'emplacement du receveur.

### Les conseils Mr.Bricolage

La grande majorité des bacs sont en grès émaillé ou en porcelaine vitrifiée, de forme carrée, de 70 cm de côté. Ceux de 80 cm de côté apportent un meilleur confort.

Privilégier un socle en polystyrène. Cela réduit la transmission des bruits d'eau lorsque la douche fonctionne.

Pour une alimentation en cuivre utiliser des tubes de 12 ou 14 mm de diamètre reliés par des raccords mécaniques vissants, à olives ou à rondelles. Fixer-les au mur avec des colliers atlas, avec chevillage préalable.

Le PVC-C, ou PVC « pression » permet de remplacer facilement une installation en cuivre soudé. Les canalisations sont assemblées par de simples raccords collés. La fixation murale se fait par des colliers lyres, vissés et chevillés au mur, dans lesquels les tubes sont clipsés.

Les tubes en PER, très faciles à cintrer et à couper avec un simple couteau, permettent de réaliser rapidement l'installation. Ils sont proposés avec une large gamme de raccords mécaniques qui se montent avec une simple clé à molette.

Opter pour un siphon anti-odeur garantissant une bonne évacuation.

### La réalisation

#### INSTALLER L'ARRIVEE D'EAU



- 1) Mettre en place le siphon de la douche, indispensable pour éviter la remontée des mauvaises odeurs provenant des canalisations d'évacuation.
- 2) Dresser une semelle de mortier à la truelle.
- 3) Vérifier son horizontalité avec le niveau à bulles. Cette semelle assure une assise plane et solide à la surélévation du bac à douche
- 4) Placer les supports du receveur. La surélévation présente l'avantage de faciliter l'écoulement en permettant une pente plus importante de la canalisation d'évacuation.

#### POSER LE RECEVEUR



- 1) Poser le receveur sur les parpaings.
- 2) Poser le revêtement d'étanchéité mural. Réaliser les raccordements d'arrivée d'eau avec 2 tubes flexibles en acier tressé, puis visser le cabochon, puis le bouton de commande du mitigeur. Le mitigeur doit se trouver à bonne hauteur pour que l'utilisateur puisse le manœuvrer facilement, soit à environ 1,50 m à partir du fond du bac de douche installé.
- 3) Installer la douchette. Monter la cabine de douche. Visser les panneaux directement dans le mur ou interposer deux tasseaux.
- 4) Jointoyer le receveur avec une colle spécialement conçue pour le polystyrène. Puis carrelers le mur.

### L'équipement

#### Les outils

- un receveur
- colle spéciale polystyrène
- un siphon
- tuyaux en PVC ou PER (polyéthylène réticulé) de 40 mm de diamètre
- 2 tubes flexibles en acier tressé,
- 2 robinets d'arrêt d'eau
- un mitigeur
- une douchette
- une craie
- un burin
- un marteau
- du plâtre
- une truelle
- une pelle
- un tournevis
- un niveau à bulles
- un fil à plomb

### Une information vous manque ?

Rapprochez-vous d'un **conseiller de vente** dans votre magasin Mr.Bricolage.  
Notre **Service d'Information Clients** est également à votre disposition du lundi au samedi de 9h00 à 19h00 au **0811.90.20.11** (coût d'un appel local à partir d'un poste fixe).

[Haut de page](#)